

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

U. S. Patent No. 7,160,645 B2

Serial No.: 10/634,592

Group Art Unit: 1745

Inventor: Kozawa et al

Filed: August 5, 2003

Title: Lead-acid battery having an Organic polymer additive and process thereof

CERTIFICATE OF CORRECTION PAPER

RECEIVED

Commissioner of Patents P. O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

FEB 7 - 2007

Sir:

OFFICE OF PETITIONS

A Certificate of Correction is required for the following reasons:

The name of one of the inventors was misspelled by the patent office. Specifically, Gijun Yokoi was misspelled as Glym Yoko (attachment A)

The application, which issued as the above-identified patent, was filed as a continuation-in-part of application 10/439,258 filed on 05/15/03. This is evidenced by the attached copy of the Declaration and Power of Attorney which was downloaded from the U. S. Patent Office website. (attachment B)

The required certified copies of the foreign priority was not received prior to the issuing of subject patent and therefore are now submitted along with a check of \$130.00 as the required processing fee under 37CFR1.17(1). (attachment C)

It is respectfully submitted that this Certificate of Correction be entered to correct errors by both the Patent Office and inventors.

02/02/2007 BABRAHA1 00000036 7160645

Respectfully submitted,

01 FC:1464

130.00 OP

Cornelius F. O'Brien Attorney for Inventors

Ry# 24578

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. (Also Form PTO-1050)

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE CERTIFICATE OF CORRECTION

Page / of /

PATENT NO.

:7,160,645 B2

APPLICATION NO.: 10/634,592

ISSUE DATE

: 01/09/07

INVENTOR(S) KOZAWA et AL

It is certified that an error appears or errors appear in the above-identified patent and that said Letters Patent is hereby corrected as shown below:

In the inventors: correct Glym Yoko to read Gijun Yokoi.

Add: Prior application

This is a Continuation-in-Part application of application 10/439,258 filed 05/15/30.

Add: Foreign Priority:

JP 2002-141177 05/2002

JP 2003-185790 05/2003

JP 2003-185791 05/2003

MAILING ADDRESS OF SENDER (Please do not use customer number below):

This collection of information is required by 37 CFR 1.322, 1.323, and 1.324. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 1.0 hour to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Attention Certificate of Corrections Branch, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

US PATENT & TRADEMARK OFFICE PATENT APPLICATION FULL TEXT AND IMAGE DATABASE



(20 of 50)

United States Patent Application

20040033422

Kind Code

Kozawa, Akiya; et al.

February 19, 2004

Lead-acid battery having an organic polymer additive and process thereof

Abstract

A process for prolonging the life of a lead-acid battery by adding, an organic polymer and ultra fine lignin to its electrolyte and then discharging the battery at a high current rate and the battery so produced.

Inventors:

Kozawa, Akiya; (Aichi-Ken, JP); Hrada, Hirofumi; (Ichinomiyashi, JP); Yokoi, Giyun; (Komaki, JP)

Correspondence

Cornelius O'Brien

Name and Address:

30 Rural DY

New Canaan CT

06840 US

Serial No.:

634592

Series Code:

10

Filed:

August 5, 2003

U.S. Current Class:

U.S. Class at Publication:

Intern'l Class:

429/347; 429/204; 429/205; 429/50

429/347; 429/204; 429/205; 429/50

H01M 010/08; H01M 010/44

Foreign Application Data

Date	Code	Application Number ,
May 16, 2002	JP	2002-14177
May 26, 2003	JР	2003-185790
May 26, 2003	JР	2003-185791 RECEIVED

Claims

What is claimed:

OFFICE OF PETITIONS

- 1. An electrochemical lead-acid battery having an electrolyte containing an organic polymer and an ultra fine lignin having a particle size between about 0.01 and about 0.8 micron.
- 2. The electrochemical lead-acid battery of claim 1 wherein the ultra fine lignin has a particle size between about 0.1 and about 0.6 micron.
- 3. The electrochemical lead-acid battery of claim 1 wherein the organic polymer is at least one organic polymer selected from the group comprising polycrylic acid or its copolymers, polyvinyl alcohol and ethylene glycol.

FEB 0 2 2007

707

JAPAN

DECLARATION AND POWER OF ATTORNEY **Continuation-In-Part Application** (Single Priority) - Page 1 -

ATTORNEY'S DOCKET NO. 20301-

As a below named inventor that I have reviewed and understand the contents of the specification, including the claims, as amended by any amendment specifically referred to in this Declaration, that the information given herein is true, that I believe that I am the original, first and sole inventor if only one name is listed at 201 below, or a joint inventor if plural inventors are named below at 201

- 8t	Seq., of the invention entitled;	POLYMED ADDITIVE AND OR	
•	LEAD-ACID BATTERY HAVING AN ORGANIC	POLITIMER ADDITIVE AND PR	ROCESS THEREOF
	Ich is described and claimed in:		
	the attached specification or		. 0
Ш	the specification in application Serial No (for declaration not accompanying application	filed (Day, Month, Ye	amended
			(***
pat In I cor of An An Sta said	I acknowledge a duty to disclose information, including if the national or PCT international filling date of the entability of this application in accordance with 37 CFR part in my or our earlier copending application identifier inmo to said earlier filed application, I do not know and America before my or our invention thereof, or patented ention thereof, or more than one year prior to the date of earlier more than one year prior to the date of earlied earlier application and inventor's certificate issued before tes of America on an application filed by me or my legal fearlier application and that no application for patent or or my legal representatives or assigns in any country fiept as identified at 600, and, as required, 601 below.	continuation-in-part application, I* 1.56(a), that this application disclos d at 105 below, that as to the sut do not believe that the same was e d or described in any printed publi f said earlier application, or in publi ar application, that said common si a the date of said earlier application all representatives or assigns more for inventor's certificate on said con	am aware of which is material to the ses and claims subject matter disclosed plect matter of this application which is ever known or used in the United States cation in any country before my or our cruse or on sale in the United States of ubject matter has not been patented or on in any country foreign to the United than twelve months proof to the date of many subject matter has been filled by
105	This application is a CONTINUATION-IN-PART of price Serial No	• •	103
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
909	CHECK APPROPRIATE BOX: No foreign applications filed on said common subjections filed on said common subjections filed on said common subjections filed is at 601 below (and, if required, at 602 on page	d on said common subject matter o	dor to the date of this application
	EARLIEST FOREIGN APPLICATION, IF ANY, FIL STATES FILING DATE OF THE APPLICATION IL CLAIMED UNDER 35 U.S.C. 119.	ED WITHIN TWELVE MONTH DENTIFIED AT 105 ABOVE, AN	S PRIOR TO THE UNITED D ON WHICH PRIORITY IS
601	COUNTRY	APPLICATION NUMBER	DATE OF FILING (DAY-MONTH-YEAR)
	JAPAN	2002-14177	May 16, 2002
print publi has to th the assi twel	as to subject matter of this application which is not come was ever known or used in the United States of Amedipublication in any country before my or our invention it use or on sale in the United States of America more that been patented or made the subject of an inventor's e United States of America on an application filed by mediate of this application and that as to applications for particular in the United States of America or months prior to the filing date of this application and a is application are identified at 700, and, as required, 701	erica before my or our invention the other of the certificate issued before the date of the certificate issued before the date of each or my legal representatives or associated or inventor's certificate filed a on said subject matter, the earlies ill foreign applications filed more the	o not know and do not believe that the pereof or patented or described in any for to the date of this application, or in a splication, that said subject matter this application in any country foreign signs more than twelve months prior to by me or my legal representatives or the fled foreign application (c) filed within
_	CHECK APPROPRIATE BOX:		
700	No foreign applications filed on said not common set Required information as to foreign applications filed is at 701 below (and, if required, at 702 on page	on said not common subject matte	s application r prior to the date of this application and made a part hereof).
	LISTING OF EARLIEST FOREIGN APPLICATION UNITED STATES FILING DATE OF THIS APPLICATION FIRST FILING, IF MORE THAN ONE (1).	DN(S), IF ANY, FILED WITHIN 1 ICATION. LIST ALL APPLICAT	2 MONTHS PRIOR TO THE IONS FILED ON DATE OF
		IMBER DATE OF EU INC	PRIORITY OF WHICH IS CLAIMED

2003-185710

UNDER 35 U.S.C. 119

□ NO

□ NO

□ NO

YES YES

YES YES

☐ YES

FEB 7 - 2007

DECLARATION AND POWER OF ATTORNEY Continuation In-Part Application (Singl Priority) - Page 2 -

POWER OF ATTORNEY: As a remed inventor, I hereby appoint the following attorney(s) and/or agent(s) to prosecute this application and transact all business in the Patent and Trademark Office connected therewith. (list name and registration number.)

<u>. </u>	omalius F.			······································	·	
SE	COR	ESPONDENCE TO: NELIUS O'BR O RURAL DA UBU CANAM	_	DIRECT TELEPHO	NE CALLS TO:	
شب	FULL	LASTRANE	FREY NUME .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MODLENAME	
	MAME OF MOTOGRAM	Kozawa	Aldva			
2	WESGENCE	any	STAYE OR FOREIGN C	CONTRY	COOMING OF CUITE	NSHIP
12	CHEENSON	PACHALION	Japan			
	OFFICE ADDRESS:	39 Youke Ukino, Chieki-C		1	TEOR COUNTRY TH-Ken, Japan	ZIP C008
Γ	FULL. NAME OF	U.ST HARE	FIRST NAME		MOOLE NAME	
	NESEDENCE	Hrada HAAAA	Hirofum J.			<u> </u>
20	CITEDUSION			OUNTRY	COUNTRY OF CITIZES	NSKIP
2	POST	Ilchinomlyashi.	Japan		Japan .	TZP GODE
r	ADDRESS	c/e Tekehara,Corp. 25-1	Ichinomiyashi	Δiè	hi-Ken, Japan	1
├	FULL	Ohmoni, Oaza Niwa	FRETNING		IMIDOLE NAME	
	MANEOF	Yoko e	Given C.	V 11 A2		
1	NESIGENCE	cirv	STATE OR POREIGN C	STATE OR POREICH COUNTRY		(SHIP
2	CUMBRIDE	Komaki	Alchi-Ken, Japa	an	Japan	•
	POST OFFICE ADDRESS	684 Ohaza Furnitsa //	Komaki	}	te on coulding hi-Ken, Japan	SUP CODE
	PULL	LAST HAVE	FUET NAME	,,,,,	MIDDLE NAME	- 1
4	MENTOR	CHY	SYAYE OR FOREIGN C	OUNTRY	COUNTRY OF CITIZEN	16HP
20	CHESCEND			•	<u> </u>	
	OFFICE ADDRESS	Post office address :	CITY	STA	TE OF COUNTRY	XIP CODE
	FULL MAKE OF IMPEROR	LAST NAME	FIRST NAME		MIDDLE HAKE	
208	CITEDRICE	ary	SYATE OR FOREIGN O	SUNTRY	COUNTRY OF CITIZES	(BKI)*
	POST OFFICE ADDRESS	POST OFFICE ADDRESS	ĊTY	STAT	TE OR COUNTRY	ZIF CODE
	FULL NAME OF NAME/YOR	LAST HANE	FIRST NAME		MIDGLE NAME .	
206	CULTERZHE	OLA.	BYAYE OR FOREIGN CO	JUNTRY .	COUNTRY OF CYCLE	SHIP
	POST OFFICE ADDRESS	POST OFFICE ADDRESS	CITY .	. STAT	E OR COUNTRY	ZIP CODE
300	Additions When P	al matter on Page(s)age(s)	and is/ere used, all s	attached hereto and ignatures must be s	I made a part hereof. Igned on Page	(last page).
are b mede	elieved to l elicupa era	that all statements made he be true; and further that thes hable by fine or imprisonmen may jeopardize the validity o	se statements were ma it, or both, under section	ds with the knowled n 1001 of Title 18 of	ge that wilful false of the United States Co	atement and the like s
DE-KAY	WE OF DIMEN	eine Grave	SIGNATURE OF INVENTOR EM	美 相	SIGNATURE OF INVENTOR:	Ž
BYAC	Ju	lu 18. 2003	July 18	, 2003	DATE July	18,2003
HITHAT	URE OF INVEN	101/201	SIGNATURE OF INVESTOR 205		SIGNATURE OF MICHTOR	94

RECEIVED
FEB 7 - 2007
OFFICE OF PETITIONS

SIGN HERE
90/50'd 729627895181106 01 5452 458 502

Attorney Docket No.	20301-/	
First Inventor	Akiya Kozawa	
	LEAD-ACID BATTERY	HAVING
Title	DOLLARD ADDITION	

(Only for new nonprovisional applications under 37 CFR 1.53(b))

LEAD-ACID BATTERY POLYMER ADDITIVE	HAVIN
EF221812169US	

<u> </u>				
See MPEP ch	APPLICATION ELEMENTS napter 600 concerning utility patent application contents.	ADDRESS TO: Mail Stop Pa	er for Patents stent Application 50 /A 22313-1450	
2 X Applica See 37 3 X Specific	insmittal Form (e.g., PTO/SB/17). en original and a duplicate for fee processing) nt claims small entity status. CFR 1.27. cation [Total Pages 10]	7. CD-ROM or CD-R in duplice Computer Program (Append 8. Nucleotide and/or Amino Acid So (if applicable, all necessary) a. Computer Reader For	fix) equence Submission	U.S. PTO
- Cross - Statem - Refere or a co - Backgr - Brief S - Brief O	ptive little of the Invention Reference to Retailed Applications rent Regarding Fed sponsored R & D noe to sequence listing, a table, mputer program listing appendix round of the Invention lummary of the Invention lescription of the Drawings (If filed) and Description		-R (2 copies); or identity of above copies	21909
- Ctalm(- Abstra	s) ct of the Disclasure	9. Assignment Papers (cove		-
5. Oath or Decl a. 2 b. Cop (for i	ry from a prior application (37 CFR 1.63(d)) continuation/divisional with Box 18 completed) DELETION OF INVENTOR(S) Signed statement attached deteting inventor(s) name in the prior application, see 37 CFR 1.63(d)(2) and 1.33(b). Ication Data Sheet. See 37 CFR 1.76 NOTING APPLICATION, check appropriate box, and su lowing the title, or in an Application Data Sheet under the continuation. Divisional	10.	nt Power of Attorney ment (if applicable) Copies of IDS 09 Citations (MPEP 503) emized) Document(s) ed) inder 35 U.S.C. 122 st attach form PTO/SB/35	
For CONTINUATI 5b, is considered	ION OF DIVISIONAL APPS only; The entire disclosure of to dapart of the disclosure of the accompanying continuation or can only be relied upon when a portion has been inadve	he prior application, from which an oath o m or divisional application and is hereby i rtently omitted from the submitted applica	ncorporated by reference.	г Вох
<u> </u>	. 13. CORRESPOR	IDENCE ADDRESS		
Customer	r Number or Bar Code Label	OR D	Correspondence address i	below
Name :	Cornelius O'Brien			
Addrèss	30 Rural DY			
City	New Canaan	State CT	Zip Code 06840	
Country	USA -	Telephone 203-966-2055	Fax 203-966	-205
Name (Print/Ty		Registration No. (Attorney/Agent)	24579	
Signature	Mary Cott	2	Date 0/5	102

This collection of information is required by 37 CFR 1.53(b). The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Mail Stop Patent Application, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

OFF	Application No.	Applicant(s)	
· v	10/634,592	KOZAWA ET AL.	lettockno
FEB 0 2 2007	Examiner	Art Unit	0
· "" μ/	Laura S. Weiner	1745	
All claims being allowable, PROSECUTION ON THE MERITS IS (herewith (or previously mailed), a Notice of Allowance (PTOL-85). NOTICE OF ALLOWABILITY IS NOT A GRANT OF PATENT RIGOTH Office or upon petition by the applicant. See 37 CFR 1.313 1. This communication is responsive to 7-14-06. 2. The allowed claim(s) is/are 1-5 and 8. 3. Acknowledgment is made of a claim for foreign priority unit a) All b) Some* c) None of the: 1. Certified copies of the priority documents have 2. Certified copies of the priority documents have 3. Copies of the certified copies of the priority documents have international Bureau (PCT Rule 17.2(a)).	ears on the cover sheet with (OR REMAINS) CLOSED in the content of the appropriate community of the application is sufficient and MPEP 1308. Index 35 U.S.C. § 119(a)-(d) or the been received. Index received in Application currents have been received in application currents have been received in application.	the correspondence address application. If not include ication will be mailed in due object to withdrawal from issure (f). (f).	e at the initiative
Applicant has THREE MONTHS FROM THE "MAILING DATE" of noted below. Failure to timely comply will result in ABANDONMI THIS THREE-MONTH PERIOD IS NOT EXTENDABLE. 4. A SUBSTITUTE OATH OR DECLARATION must be submit INFORMAL PATENT APPLICATION (PTO-152) which give	of this communication to file a ENT of this application. Itted. Note the attached EXAM	reply complying with the rec	quirements
5. CORRECTED DRAWINGS (as "replacement sheets") must (a) including changes required by the Notice of Draftsperso 1) hereto or 2) to Paper No./Mail Date (b) including changes required by the attached Examiner's Paper No./Mail Date Identifying indicia such as the application number (see 37 CFR 1.1 each sheet. Replacement sheet(s) should be labeled as such in the formula of the deposent attached Examiner's comment regarding REQUIREMENT F	t be submitted. on's Patent Drawing Review (Amendment / Comment or in 84(c)) should be written on the he header according to 37 CFR sit of BIOLOGICAL MATER	PTO-948) attached the Office action of drawings in the front (not the 1.121(d).	
Attachment(s) 1. ☑ Notice of References Cited (PTO-892) 2. ☐ Notice of Draftperson's Patent Drawing Review (PTO-948) 3. ☐ Information Disclosure Statements (PTO-1449 or PTO/SB/08 Paper No./Mail Date 4. ☐ Examiner's Comment Regarding Requirement for Deposit of Biological Material	6. ☑ Interview Sum Paper No./Ma 8), 7. ☑ Examiner's Ar	ail Date <u>20060816</u> . nendment/Comment atement of Reasons for Allo	



日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されてる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed h this Office.

出願年月日 Pate of Application:

2003年 5月26日

願番号 pplication Number:

特願2003-185791

」条約による外国への出願 匂いる優先権の主張の基礎 ∷る出願の国コードと出願 、

JP2003-185791

country code and number bur priority application. used for filing abroad the Paris Convention, is

願 人

間瀬 俊三小沢 昭弥

licant(s):

2007年 1月10日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 中鸠



1/E

【書類名】

特許願

【整理番号】

PK030509

【提出日】

平成15年 5月26日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

【発明の名称】

電解液の処理方法

【請求項の数】

4

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県一宮市千秋町浮野字陽受39-2

【氏名】

小沢 昭弥

【発明者】

【住所又は居所】

広島県東広島市鏡山2-360 ががら第二宿舎1-1

0 2

【氏名】

鈴木 喜隆

【特許出願人】

【識別番号】

596115953

【住所又は居所】 愛知県海部郡飛島村元起三丁目52番地

【氏名又は名称】 間瀬 俊三

【電話番号】

05675-2-0332

【特許出願人】

【識別番号】 596062772

【住所又は居所】 愛知県一宮市千秋町浮野字陽受39-2

【氏名又は名称】 小沢 昭弥

【電話番号】

0586-81-1977

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1



【発明の名称】 電解液の処理方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 主として希硫酸よりなる鉛電池の電解液を、希硫酸中での陽極酸化に耐え得る導体を陽極とし、希硫酸に難溶性の導体を陰極として、電気分解を行ない、前記電解液中に溶存するアンチモンを前記陰極に析出せしめて、これを電解液から分離除去することを特徴とする電解液の処理方法。

【請求項2】 請求項1において、希硫酸中での陽極酸化に耐え得る導体が、炭素、金属鉛、または鉛化合物のいずれかである電解液の処理方法。

【請求項3】 請求項2において、陽極として鉛電池の電極を用いる電解液の処理方法。

【請求項4】 請求項1ないし請求項3において、陰極として鉛電池の電極を用いる電解液の処理方法。

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】 本発明は劣化した鉛電池の電解液の処理方法に関するものであり、特に廃棄する鉛電池の電解液を環境中に有害物質を放出すること無く処理することが可能な処理方法であり、また、劣化した鉛電池の電解液を再び使用できる高純度の電解液に再生する処理方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】 通常、鉛電池には、陽極の活物質である過酸化鉛を保持し、且つ、該活物質と電池の端子との導電性を得るために、一般に鉛と2~6%のアンチモンの合金よりなるグリッドが使用されている。このグリッドは長期間電池を使用すると、徐々に電解液中に溶解する。この電解液中に溶け出したアンチモンイオンは、電池が充電される際に、陰極に析出し、陰極の表面には次第に多量のアンチモンが存在するようになる。アンチモンの水素過電圧は陰極の主成分である金属鉛にくらべて小さいので、電池を充電する際に、硫酸鉛の還元反応よりも水の電気分解が起こりやすくなり、陰極で水素が発生し、このため、充電が不充分となる他、充電の際の電流効率も低下するものと考えられている。この陰極へ



のアンチモンの析出を防止するには、電解液中のアンチモンイオンの濃度を低く 保つことが必要である。

【0003】さらに、劣化した鉛電池を廃棄する場合には、強い酸性を示す電解液の中和処理が必要であり、これには多量のソーダ灰等の薬品が必要である。更に、中和処理した電解液にはアンチモンが残存するのでその除去も必要であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、劣化した鉛電池の電解液中に含まれるアンチモン等の不純物を、電気分解によって分離除去し、該電解液を極めて容易に高純度の状態にすることが可能であることを見出したものである。また、この処理によれば、劣化した鉛電池の電解液を廃棄する場合でも、簡単な中和処理のみでよい。

[0005]

【課題を解決するための手段】 本発明は、主として希硫酸よりなる鉛電池の電解液を、希硫酸中での陽極酸化に耐え得る導体を陽極とし、希硫酸に難溶性の導体を陰極として、電気分解を行ない、前記電解液中に溶存するアンチモンを前記陰極に析出せしめて、これを電解液から分離除去する電解液の処理方法である。

[0006]

電気分解処理に使用する陽極としては、希硫酸中での陽極酸化に耐え得る導体が必要であり、例えば、炭素、金属鉛、または鉛化合物のいずれかが望ましく、また、最も簡単には、使い古した鉛電池の極板をそのまま用いることができる。陰極としては、電気分解処理の際に溶解しない導体であればよく、使い古した鉛電池の極板を用いるのが簡便である。

[0007]

電気分解は、アンチモンの陰極への析出を促進するために、陰極での過電圧が大きい条件で行なうことが望ましく、通常印加電圧として2.8~3.2ボルト程度が望ましい。また電気分解時間は、2~20時間程度が望ましいが、これらの条件は電極材質や電解槽の構造、電解液中の不純物濃度や印加電圧によって変わるため、夫々の装置について試行して設定すれば良い。



[0008]

本発明者が、使い古して劣化した複数の鉛電池の電解液を集め、アン 【作用】 チモンイオン濃度を測定した結果、150ppmの濃度であった。この電解液2 0 リットルを、炭素棒を陽極とし、古電池の陰極板を陰極とした図1の装置を用 いて、液を撹拌しつつ、電流3アンペア、印加電圧3.0ボルトで20時間電気 分解した結果、電解液中のアンチモンイオン濃度は2 p p m に低下した。アンチ モンイオンの濃度はローダミンBによる比色分析で測定した。

[0009]

【発明の効果】 以上の説明から明らかな通り、本発明の方法によれば、極めて 簡単な装置と方法により、鉛電池の電解液に含まれるアンチモンを分離除去する ことが可能であり、鉛電池用電解液の再生または廃液の処理方法として有効な方 法を提供するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電気分解処理装置の回路図

【符号の説明】

1:直流電源

2:電流計

3:陽極

4: 陰極

5:電解液

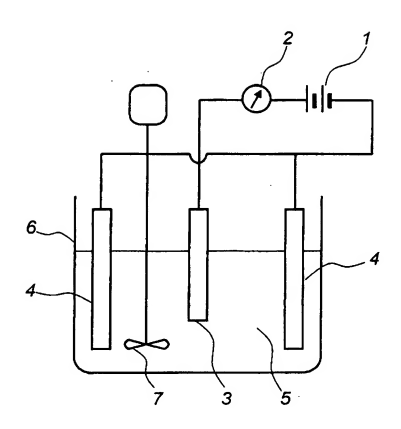
6:電解槽

7:撹拌機



【書類名】 図面

【図1】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 鉛電池の電解液中のアンチモンイオンを分離除去する。

【解決手段】 電解液を、希硫酸中での陽極酸化に耐え得る導体を陽極とし、 希硫酸に難溶性の導体を陰極として、電気分解を行ない、前記電解液中に溶存す るアンチモンイオンを前記陰極に析出せしめて、これを電解液から分離除去する 処理方法。



特願2003-185791

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[596115953]

1. 変更年月日

2000年 4月 4日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県海部郡飛島村元起三丁目52番地

氏 名

間瀬 俊三

*

出願人履歷情報

識別番号

[596062772]

1. 変更年月日

1996年 3月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県一宮市千秋町浮野字陽受39-2

氏 名

小沢 昭弥

2. 変更年月日

2004年12月13日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県名古屋市港区川間町3-22 ITE · 岡安電池研究所

内

氏 名

小沢 昭弥

3. 変更年月日

2006年 6月 6日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県海部郡飛島村元起3丁目52番地 国際技術交流協会名

古屋西事務局内

氏 名

小沢 昭弥

14,

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されてる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed in this Office.

出願年月日 Pate of Application:

2002年 5月16日

願番号 oplication Number:

特願2002-141177

J条約による外国への出願 Jいる優先権の主張の基礎 :る出願の国コードと出願

J P 2 0 0 2 - 1 4 1 1 7 7

country code and number bur priority application. used for filing abroad the Paris Convention, is

願 人 'icant(s): 株式会社竹原 横井開発株式会社 小沢 昭弥

2007年 1月10日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 中鸠



17

【書類名】

特許願

【整理番号】

00P023

【あて先】

特許庁長官殿

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県一宮市大字丹羽字大森25番地1 株式会社 竹

原内

【氏名】

原田 博文

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県小牧市大字文津684

【氏名】

横井 義順

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県一宮市千秋町浮野字陽受39

【氏名】

小沢 昭弥

【特許出願人】

【識別番号】

000150073

【氏名又は名称】 株式会社 竹原

【代表者】

廣瀬 徹之

【特許出願人】

【住所又は居所】 愛知県小牧市大字文津677

【氏名又は名称】 横井開発株式会社

【代表者】

横井 典子

【特許出願人】

【識別番号】

596062772

【氏名又は名称】 小沢 昭弥

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

079556

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

2/E

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 鉛蓄電池用添加剤

【特許請求の範囲】

【請求項1】 有機ポリマーと粒子径が0.01~0.8ミクロンの微粒子 状リグニンを含有することを特徴とする鉛蓄電池用添加剤。

【請求項2】 有機ポリマーを $0.01\sim10$ w t %、微粒子状リグニンを $0.01\sim3$ w t %含有することを特徴とする請求項1に記載の鉛蓄電池用添加剤。

【請求項3】 有機ポリマーが、ポリビニルアルコール、ポリアクリル酸およびその共重合体、エチレングルコールから選ばれる1種類または2種類以上の混合物であることを特徴とする請求項1に記載の鉛蓄電池用添加剤。

【請求項4】 硫酸鉛または硫酸バリウムの微粒子状共沈混合物をさらに添加したことを特徴とする請求項1に記載の鉛蓄電池用添加剤。

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1\]$

【発明の属する技術分野】

本発明は経時使用による電気容量の低下を防止するための鉛蓄電池用添加剤に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】

鉛蓄電池は経時使用により、負極の活物質中に放電反応生成物である硫酸鉛が蓄積し結晶化する。この結晶化した硫酸鉛は通常の充電では充分に分解されずに、いわゆるサルフェーションを生じ、電気容量が減少したり内部抵抗が増大するなどの性能低下を引き起こすことが知られている。従来から、これらの性能低下の防止を目的とする種々の添加剤が知られており、例えば微粒子状カーボンやポリビニルアルコール等を添加する方法が提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、微粒子状カーボン添加する方法においては、経時安定性の面で

問題があり、一方ポリビニルアルコール等を添加する方法においては即効性の面で問題があった。

この発明は、上記のような従来技術に存在する問題点に着目してなされたものである。その目的とするところは、従来の添加剤に比べ速やかに鉛蓄電池の再活性化ができ、かつその効果が長期間持続する添加剤を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために、請求項1に記載の鉛蓄電池用添加剤は、有機ポリマーと粒子径が $0.01\sim0.8$ ミクロンの微粒子状リグニンを含有することを特徴とする鉛蓄電池用添加剤である。

[0005]

請求項2に記載の鉛蓄電池用添加剤は、有機ポリマーを $0.01\sim10wt\%$ 、微粒子状リグニンを $0.01\sim3wt\%$ 含有することを特徴とする鉛蓄電池用添加剤である。

[0006]

請求項3に記載の鉛蓄電池用添加剤は、有機ポリマーが、ポリビニルアルコール、ポリアクリル酸およびその共重合体、エチレングルコールから選ばれる1種類または2種類以上の混合物であることを特徴とする鉛蓄電池用添加剤である。

[0007]

請求項4に記載の鉛蓄電池用添加剤は、有機ポリマーと粒子径が0.01~0.8ミクロンの微粒子状リグニンに、さらに硫酸鉛または硫酸バリウムの微粒子状共沈混合物を添加したことを特徴とする鉛蓄電池用添加剤である。

[0008]

【発明の実施の形態】

以下、この発明を具体化した実施形態について詳細に説明する。

本願発明者等は鋭意研究の末、これまでに鉛蓄電池用添加剤としてポリビニルアルコール等を添加することにより、従来に比べ再活性化効果が長期間持続すること。ポリビニルアルコール等は負極の表面に吸着し、水素過電圧を200ないし300mVも上昇させることで負極の電位が高まり、結晶化した硫酸鉛が分解

されること。その結果として、短時間の充電でも充電電流が水素発生に浪費されることなく、結晶化した硫酸鉛を効率よく分解することを見いだした。

[0009]

その後さらに、特開平2000-313064号において、水素過電圧を上昇させる効果の大きい物質として、ポリアクリル酸およびその共重合体を見いだし、これらとポリビニルアルコールおよび可溶性リグニンとの混合物が、鉛蓄電池用活性化剤としてより優れることを見いだしている。しかしながら可溶性リグニンは鉛蓄電池の電解液に対して不安定であり、容易に酸化分解されその効果を長期間持続することが困難であった。

[0010]

本発明において使用する微粒子状リグニンは、可溶性リグニンとは異なり粒子 状であり電解液には溶解せず分散状態を維持する。このため陽極での酸化反応に 対して安定であり容易に分解されることなく、その効果を長期間持続することが できる。

[0011]

本発明に使用する粒子状リグニンの粒度は、0.01~0.8ミクロンの範囲にあることが望ましい。粒子径がこれよりも小さい場合には、容易に酸化されて効果を持続することができない。また粒子径がこれよりも大きい場合には、分散安定度が低下し沈降してしまう。

[0012]

本発明で使用できる有機ポリマーとしては、ポリビニルアルコール、ポリアクリル酸およびその共重合体、エチレングルコールなどから1種類または2種類以上を混合して使用することができる。また、ポリアクリル酸の共重合体としては、例えばアクリル酸ースルホン酸コポリマー、アクリル酸ーアクリル酸エステルコポリマー、アクリル酸ーマレイン酸コポリマー等が挙げられる。

[0013]

本発明の鉛電池用添加剤では、有機ポリマーを 0. 01~10 w t %、微粒子 状リグニンを 0. 01~3 w t %含有することか好ましい。添加量がこれよりも 少ない場合には、充分な効果が発揮できない。また添加量がこれよりも多い場合

4/

には、溶解速度および分散安定度が低下し、即効性が低下する。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

また、本発明の鉛蓄電池用活性化剤では、硫酸鉛または硫酸バリウムの微粒子 状共沈混合物の少なくとも一つが共存させると、充電の際に水素の発生をより効 果的に防止し、負極の充電効率を向上できる。

[0015]

硫酸鉛または硫酸バリウムの微粒子状共沈混合物は、電解液中に 0. 0001 モルから0.01モル添加することが好ましい。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

添加方法は、予め分散液としたものを電解液に添加しても良いし、粉末状およ び固形に成形したものを電解液に添加して分散溶解させることもできる。

[0017]

【実施例】

(実施例1)

自動車に約1年間使用して、当初の電気容量48Ahが16Ahにまで減少し た鉛蓄電池に添加剤として、平均粒子径0.3ミクロンのリグニン 0.3wt %、ポリビニルアルコール 5 w t %、アクリル酸メチル 1 w t %を含有する 水溶液 5 m l を 1 セル毎に添加した。

鉛蓄電池用添加剤添加後の8時間充電前後での比重変化を表1に示す。なお鉛 蓄電池用添加剤未添加状態における8時間充電前後での比重変化は全て1. 15 -1.18 であった。

また鉛蓄電池用添加剤添加後の150アンペア5秒放電テスト後の電圧測定値 の範囲を表2に示す。

(比較例1)

リグニンの粒子径を2ミクロンとした以外は、実施例1と同様に試験を行った 。結果を表1および2に示す。

(比較例2)

`リグニンを添加しないこと以外は、実施例1と同様に試験を行った。結果を表 1および2に示す。

【表1】

表1(比重)		8時間充電前後	後での比重変化
双(足里)		充電前	充電後
実施例1	リグニン0. 3ミクロン	1.28	1.32
比較例1	リグニン2ミクロン	1.24	1.30
比較例2	リグニン無添加	1.19	1.26

【表2】

表2(電圧)		150アンペア5秒放電テスト後の 電圧の範囲(V)
実施例1	リグニン0. 2ミクロン	11.4 - 11.5
比較例1	リグニン2ミクロン	11.1 - 11.2
比較例2	リグニン無添加	10.8 - 11.0

[0018]

表1および表2の結果から、リグニンの微細粒子が存在すると比重がより高くなり、リグニンの粒子径が小さいほど鉛蓄電池が活性化されていることがわかる。

[0019]

【発明の効果】

本発明の鉛蓄電池用添加剤は、粒子径が0.01~0.8ミクロンの微粒子状 リグニンを添加することにより、従来に比べ鉛蓄電池の電解液に対する安定性が 向上し、容易に分解されない。加えて、充電の際に水素の発生をより効果的に防 止し、負極の充電効率を向上するため、従来の添加剤に比べ速やかに電池の再活 性化ができ、かつ効果が長期間持続する添加剤を提供することができる。 【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 従来の添加剤に比べ速やかに電池の再活性化ができ、かつ効果が長期間持続する添加剤を提供する。

【解決手段】 鉛蓄電池用添加剤として、有機ポリマーと粒子径が0.01~0.8ミクロンの微粒子状リグニンを添加する。微粒子状リグニンは、可溶性リグニンとは異なり粒子状であり鉛蓄電池の電解液に溶解せず分散状態を維持する。このため電解液に対して安定であり容易に分解されることなく長期間に渡り効果を発揮させることができる。

また必要に応じて、硫酸鉛または硫酸バリウムの微粒子状共沈混合物をさらに 添加することで、充電の際に水素の発生をより効果的に防止し、負極の充電効率 を向上できる。

【選択図】 なし

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-141177

受付番号 50200701389

書類名 特許願

担当官 金井 邦仁 3072

作成日 平成14年 7月 5日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年 5月16日

【特許出願人】 申請人

【識別番号】 000150073

【住所又は居所】 愛知県一宮市大字丹羽字大森25番地1

【氏名又は名称】 株式会社竹原

【特許出願人】

【識別番号】 502175642

【住所又は居所】 愛知県小牧市大字文津677

【氏名又は名称】 横井開発株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 596062772

【住所又は居所】 愛知県一宮市千秋町浮野字陽受39-2

【氏名又は名称】 小沢 昭弥

特願2002-141177

出願人履歴情報

識別番号

[000150073]

1. 変更年月日

1998年 2月 4日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県一宮市大字丹羽字大森25番地1

氏 名

株式会社竹原

出願人履歴情報

識別番号

[596062772]

1. 変更年月日

1996年 3月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県一宮市千秋町浮野字陽受39-2

氏 名

小沢 昭弥

2. 変更年月日

2004年12月13日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県名古屋市港区川間町3-22 ITE · 岡安電池研究所

内

氏 名

小沢 昭弥

3. 変更年月日

2006年 6月 6日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県海部郡飛島村元起3丁目52番地 国際技術交流協会名

古屋西事務局内

氏 名

小沢 昭弥

特願2002-141177

出願人履歴情報

識別番号

[502175642]

1. 変更年月日 [変更理由]

更埋田」住 所氏 名

2002年 5月16日

新規登録

愛知県小牧市大字文津677

横井開発株式会社



日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて 一つる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed in this Office.

出願年月日 Pate of Application:

2003年 5月26日

! 願 番 号 pplication Number:

特願2003-185790

り条約による外国への出願 用いる優先権の主張の基礎 よる出願の国コードと出願

er the Paris Convention, is

country code and number our priority application, used for filing abroad

JP2003-185790

願 人 licant(s): 間瀬 俊三 小沢 昭弥

2007年 1月10日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 中鸠



【書類名】

特許願

【整理番号】

PK030508

【提出日】

平成15年 5月26日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

【発明の名称】

鉛電池の再生方法

【請求項の数】

6

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県一宮市千秋町浮野字陽受39-2

【氏名】

小沢 昭弥

【発明者】

【住所又は居所】

広島県東広島市鏡山2-360 ががら第二宿舎1-1

0 2

【氏名】

鈴木 喜隆

【特許出願人】

【識別番号】

596115953

【住所又は居所】 愛知県海部郡飛島村元起三丁目52番地

【氏名又は名称】 間瀬 俊三

【電話番号】

05675-2-0332

【特許出願人】

【識別番号】

596062772

【住所又は居所】 愛知県一宮市千秋町浮野字陽受39-2

【氏名又は名称】

小沢 昭弥

【電話番号】

0586-81-1977

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

1/

【書類名】 明細書

【発明の名称】 鉛電池の再生方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 鉛電池の電解液中にポリビニルアルコール、ポリアクリル酸、リ グニンからなる群のうちの少なくとも一つの有機添加剤を加え、0.3C以上、 好ましくは1C以上の電流で該電池の公称容量の3%以上、好ましくは10%以 上の電気量を連続または断続して放電させることを特徴とする鉛電池の再生方法

【請求項2】 請求項1において、放電処理後の鉛電池の電解液をアンチモンを 実質的に含まない電解液と置換する鉛電池の再生方法。

【請求項3】 請求項1または請求項2において、有機添加剤の量が電解液に対 して0.002重量%ないし1重量%である鉛電池の再生方法。

【請求項4】 鉛電池を0.3C以上、好ましくは1C以上の電流で該電池の公 称容量の3%以上、好ましくは10%以上の電気量を連続または断続して放電さ せた後、電解液中にポリビニルアルコール、ポリアクリル酸、リグニンからなる 群のうちの少なくとも一つの有機添加剤を加えることを特徴とする鉛電池の再生 方法。

【請求項5】 請求項4において、放電処理後の鉛電池の電解液を、アンチモン を実質的に含まず、且つ、ポリビニルアルコール、ポリアクリル酸、リグニンか らなる群のうちの少なくとも一つの有機添加剤を含む電解液と置換する鉛電池の 再生方法。

【請求項6】 請求項4または請求項5において、有機添加剤の量が電解液に対 して 0. 002 重量%ないし1重量%である鉛電池の再生方法。

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】 本発明は劣化した鉛電池の再生方法に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】 従来、希硫酸を電解液とする鉛蓄電池において、電池の充電不

足に伴い硫酸鉛の大型結晶が陰極に成長するのを防止するため、均等充電と称する低電流、長時間の充電を定期的に行なう対策が行なわれてきた。しかしながら、一旦陰極で硫酸鉛の大型結晶が成長すると、その結晶は通常の充電では容易には分解されず、電池容量の低下を防止する効果は限定的であった。また、陰極に硫酸鉛の大型結晶が成長する原因としては、陽極活物質を保持するグリッドに主として用いられているアンチモン2ないし6%と残部が鉛よりなる合金からアンチモンイオン(Sb3+またはSb5+)が電解液中に溶出し、これが還元されて陰極に析出し、このアンチモンが析出した陰極の水素過電圧が著しく低下する為に、通常の充電条件でも陰極で水素の発生が起こりやすくなり、硫酸鉛の還元反応が不充分になり、残存する硫酸鉛が次第に成長するものと考えられる。この硫酸鉛の大型結晶を微細結晶に変化させる方法として、本発明者等は先に、電解液にポリビニルアルコール、ポリアクリル酸、リグニン等の有機ポリマーを添加する方法を提案した。しかしながらこれらの添加剤による方法では、対象とする電池の使用状態や、それに伴う劣化の状態に応じて効果の程度にばらつきが生ずるという問題があった。

. [0003]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、劣化した鉛電池の陰極活物質の微構造が、放電条件により大きく変化し、その放電条件を選択することにより、陰極活物質の微構造を大幅に改良することができることを見出し、更にこの処理と添加剤を組合わせることにより、劣化した鉛電池を初期特性近くに迄ばらつき少なく再生できることを見出したものである。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

【課題を解決するための手段】 本発明は、鉛電池の電解液中にポリビニルアルコール、ポリアクリル酸、リグニンからなる群のうちの少なくとも一つの有機添加剤を加え、0.3 C以上、好ましくは1 C以上の放電率で該電池の公称容量の2%以上、好ましくは10%以上の電気量を連続または断続して放電させる鉛電池の再生方法、および、鉛電池を0.3 C以上、好ましくは1 C以上の放電率で該電池の公称容量の2%以上、好ましくは10%以上の電気量を連続または断続して放電させた後、電解液中にポリビニルアルコール、ポリアクリル酸、リグニ

ンからなる群のうちの少なくとも一つの有機添加剤を加える鉛電池の再生方法で ある。

【0005】本発明において、Cは対象とする電池の定格容量を分母とし、1時 間当りの放電電気量を分子とする電流の大きさの放電率を意味し、例えば0.3 Cとは、1時間当り、定格容量の30%に相当する電気量を放電する電流の大き さの放電率を意味し、1Cとは、1時間当り、定格容量の100%に相当する電 気量を放電する電流の大きさの放電率をを意味する。本発明の放電処理は連続し て行なうことが最も好ましいが、電池の発熱対策等が必要な場合には断続的に行 なっても良い。また、電解液にポリビニルアルコール、ポリアクリル酸、リグニ ン等の有機添加剤を加える場合は、本発明者等が先に提案した特開2000-1 49981号、特開2000-223145号、特開2001-313064号 の方法を用いることができ、大電流放電処理と有機添加剤とを組合わせた本発明 では有機添加剤単独の場合に比べて、その添加の効果が一層顕著で且つばらつき が少ない。また、電池の電解液中に有機添加剤を加え、0.3C以上、好ましく は1C以上の電流で該電池の公称容量の2%以上、好ましくは10%以上の電気 量を連続または断続して放電した後の鉛電池の電解液をアンチモンを実質的に含 まない電解液と置換してもよい。更に、劣化した電池を、0.3C以上、好まし くは1C以上の電流で該電池の公称容量の2%以上、好ましくは10%以上の電 気量を連続または断続して放電した後の鉛電池の電解液を、アンチモンを実質的 に含まず、且つ前記の有機添加剤を含む電解液と置換してもよい。

【0006】本発明で用いる有機添加剤の量は、電解液中に0.002重量%~1重量%であることが好ましく、0.02重量%~0.2重量%の範囲で特に効果が大きい。

[0007]

【作用】本発明の大電流、長時間放電と有機添加物との相乗効果について、以下 詳細に説明する。

鉛電池の多くは自動車のエンジン始動用や電動フォークリフトの主電源として使われており、大電流放電が必要な自動車のエンジン始動時でも1 C ないし1.5 C程度の放電率で、その放電時間は数秒間であり、放電される電気量としては電

池の公称容量の0.1%程度に過ぎない。また、電動フォークリフトの場合では、通常1回の充電で1シフトの作業を行なっており、0.1C~0.2Cの放電率で公称容量の100%近い放電を行なっていることになる。これらのいずれの場合でも、放電電気量が少なすぎるか、または、放電率が小さいため、陰極の硫酸鉛の結晶を微細化する効果は認められない。

こてに対して、本発明者は、大電流すなわち 0.3 C以上、好ましくは 1 C以上、更に好ましくは 1.5 C以上の放電率で該電池の公称容量の 2 %以上、好ましくは 5 %以上、更に好ましくは 1 0 %ないし 5 0 %の電気量を連続または断続して放電させると、陰極の硫酸鉛の結晶が明確に微細化することを見出した。更にその際、該電池の電解液中にポリビニルアルコール、ポリアクリル酸、リグニン等の有機添加剤を添加すると微細化が一層促進されること、および、電池の再生効果の指標となる完全充電時の電解液の比重についても、新品の電池の電解液に近い値にまで上昇することを見出した。また、これらの有機添加剤は大電流放電処理の後で電解液中に添加した場合でも、その後の完全充電時の電解液の比重の低下を防止する効果がある。

[0008] ·

【実施例】

【実施例1】エンジン始動および一般電装品用電源として自動車に3年間使用した公称容量40Ahの鉛電池(5時間率の容量は25Ah)を大自工業株式会社製SL-3型充電器で20時間普通充電(充電電流約1.5A)した際の電解液の比重は1.19であった。この電池の電解液に5%のポリビニルアルコール水溶液を1セル当り5ミリリットル添加し、更に72時間同じ充電器で普通充電した。この結果、電解液の比重は僅かに上昇し1.23となった。この電池を60Aで10分間放電した。この後、さらに同じ充電器で20時間普通充電した。この結果、電解液の比重は1.30にまで上昇した。この電池の放電特性は、60A放電で9Vの端子電圧になる迄の時間は16分であり、十分な容量に再生された。

[0009]

【実施例2】エンジン始動および一般電装品用電源として自動車に3年間使用し

て劣化したために廃棄された公称容量 40Ah の鉛電池について、電解液を新しい電解液と交換し、更に 5% のポリビニルアルコール水溶液を 1 セル当り 5 ミリリットル添加し、 20 時間 1 . 8 A で普通充電した。これを 6 0 A で 1 5 分間放電した。この電池を再度 2 0 時間 1 . 6 A で普通充電した。この電池の電解液の比重は 1 . 2 8 であり、 1 5 0 A - 5 秒間の放電試験で、閉路電圧(C C V)が 1 1 . 2 V を示し、実用上十分な性能に再生された。

[0010]

【発明の効果】 以上の説明から明らかな通り、本発明の方法によれば、大電流、長時間放電と有機添加物との相乗効果により、陰極の硫酸鉛の結晶が微細化され、これに伴い電解液の比重が顕著に上昇し、電池特性が著しく回復されるものである。



【要約】

【目的】劣化した鉛蓄電池を再生する。

【構成】鉛蓄電池の電解液中にポリビニルアルコール、ポリアクリル酸、リグニンからなる群のうちの少なくとも一つの有機添加剤を加え、大電流、長時間放電を施すことにより、陰極の硫酸鉛の結晶を微細化し、充電により電解液の比重を上昇せしめる。

特願2003-185790

出願人履歴情報

識別番号

[596115953]

1. 変更年月日

2000年 4月 4日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県海部郡飛島村元起三丁目52番地

氏 名

間瀬 俊三

出願人履歴情報

識別番号

[596062772]

1. 変更年月日

1996年 3月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県一宮市千秋町浮野字陽受39-2

氏 名

小沢 昭弥

2. 変更年月日

2004年12月13日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県名古屋市港区川間町3-22 ITE·岡安電池研究所

内

氏 名

小沢 昭弥

3. 変更年月日

2006年 6月 6日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県海部郡飛島村元起3丁目52番地 国際技術交流協会名

古屋西事務局內

氏 名

小沢 昭弥